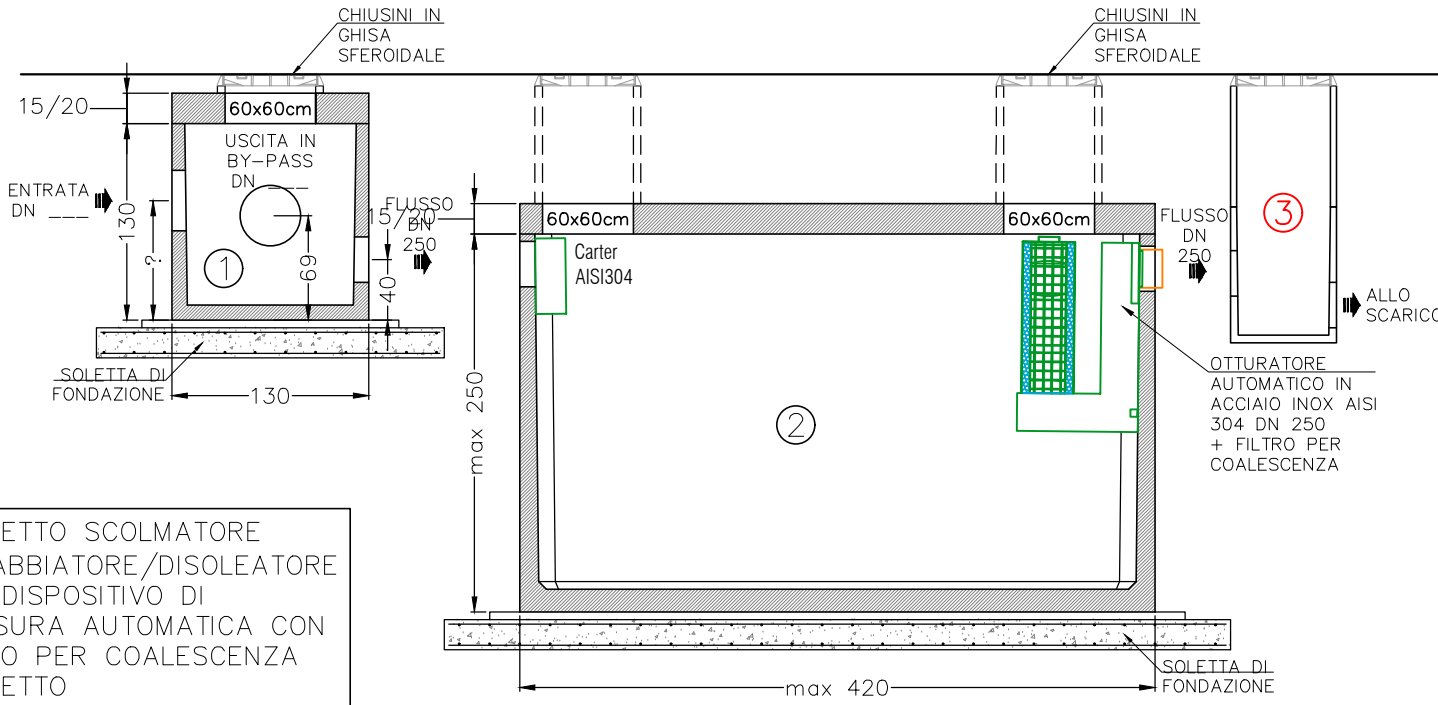


TIPOLOGICO VASCHE DI PRIMA PIOGGIA (1:50)

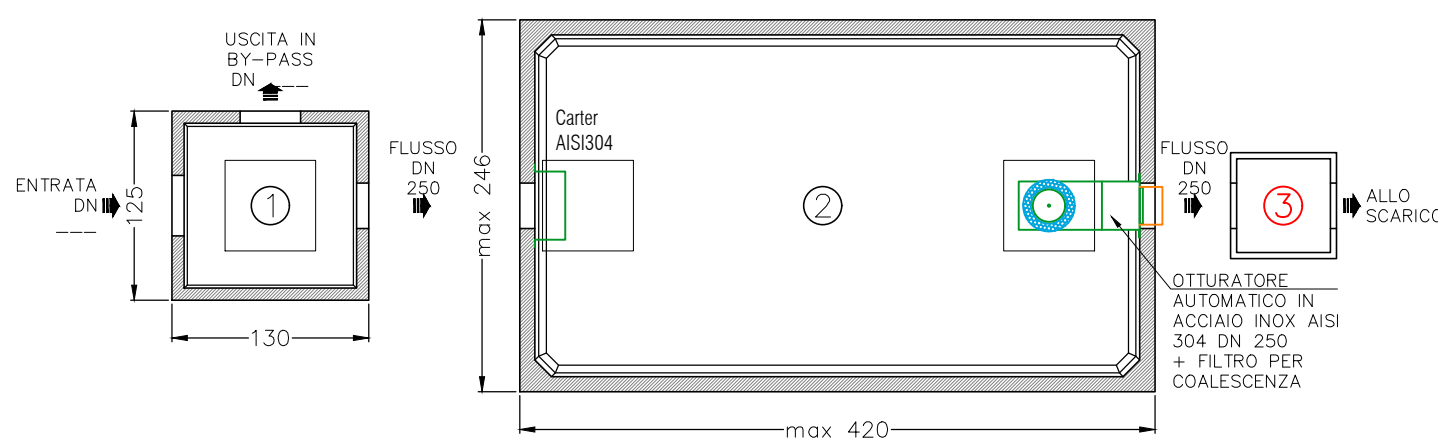
SEZIONE LONGITUDINALE

LEGENDA

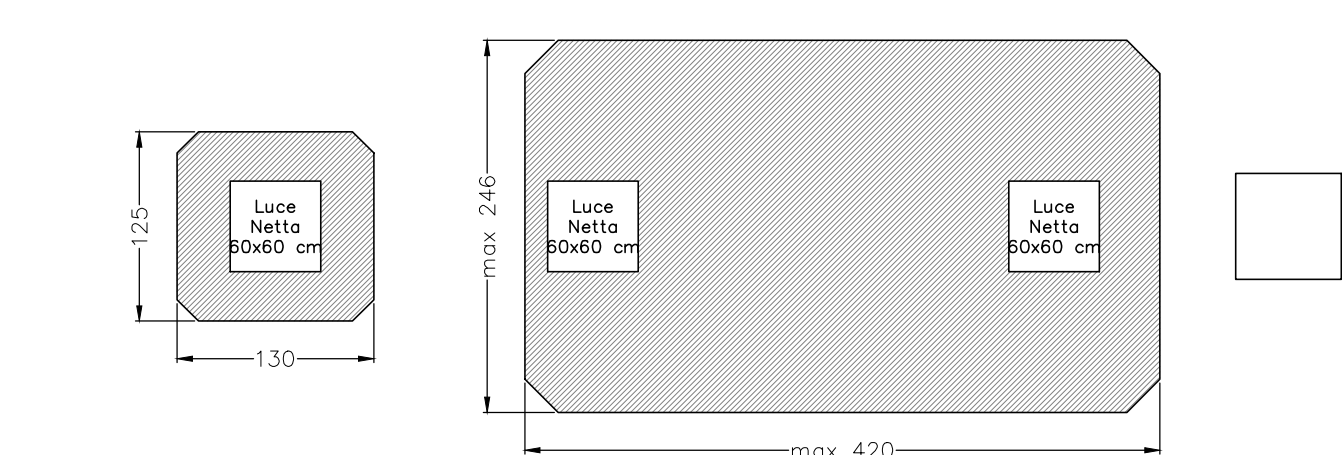
1. POZZETTO SOLLAMATORE
2. DISSABBIATORE/DISOLEATORE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA CON FILTRO PER CDALSCENZA
3. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELEVO CAMPIONI



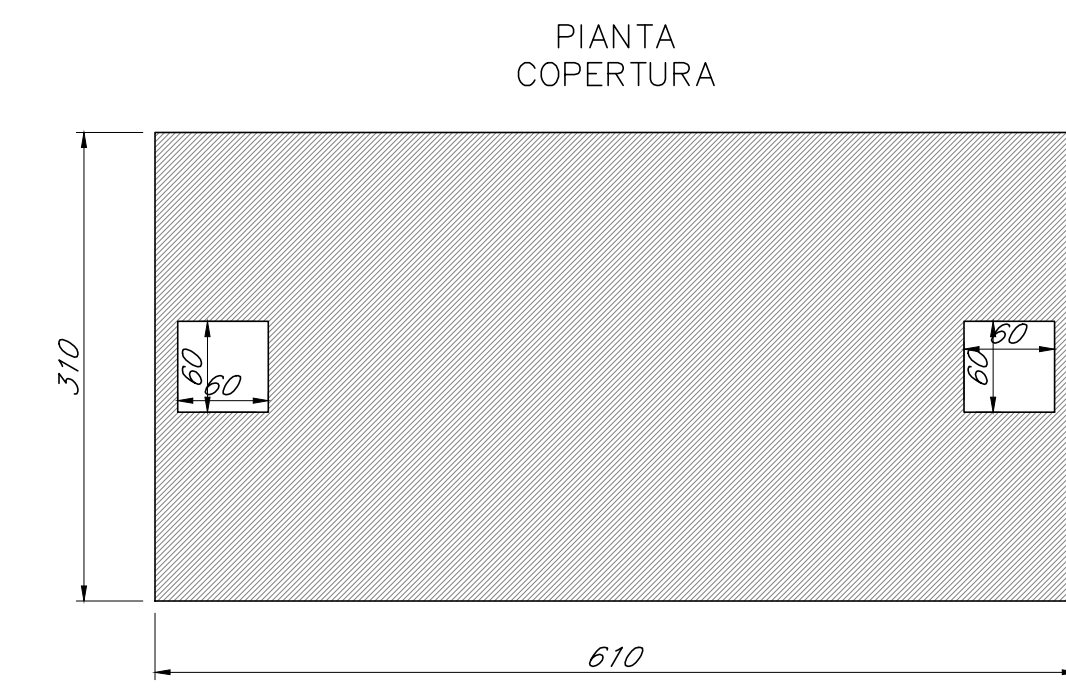
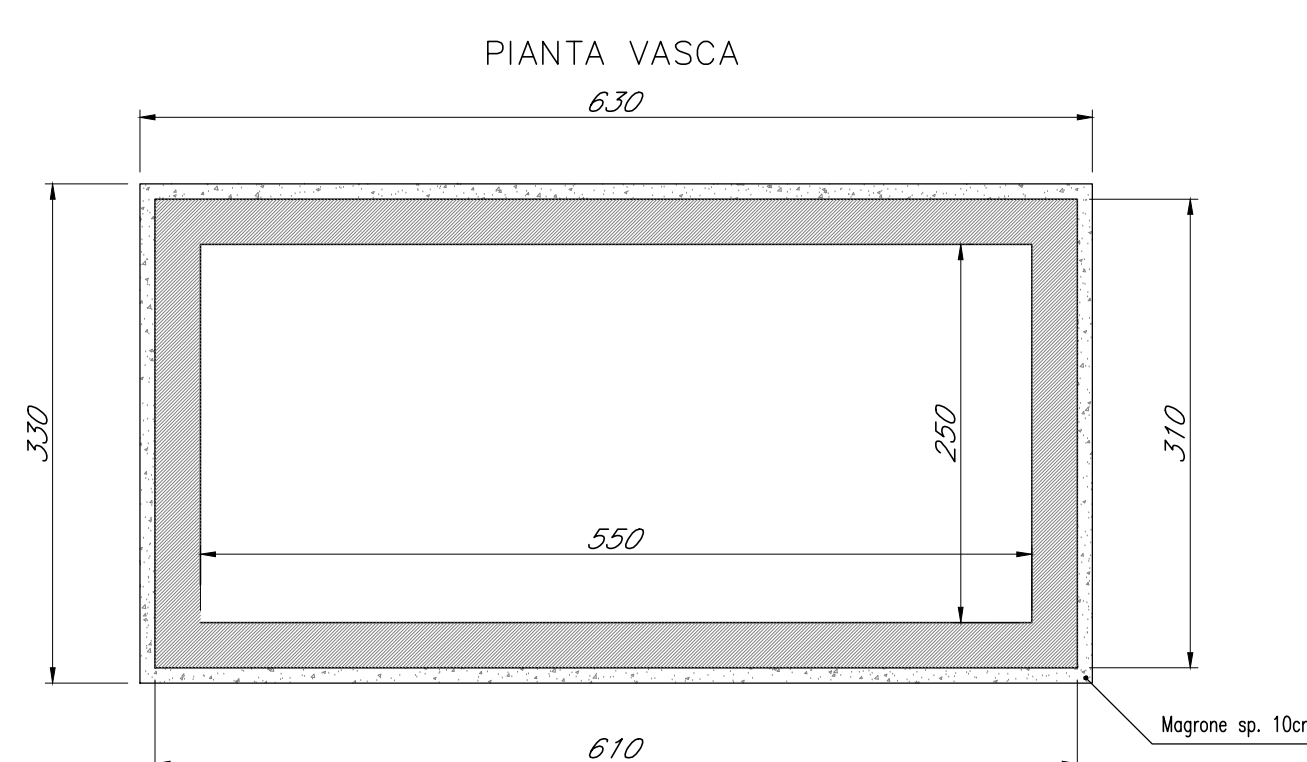
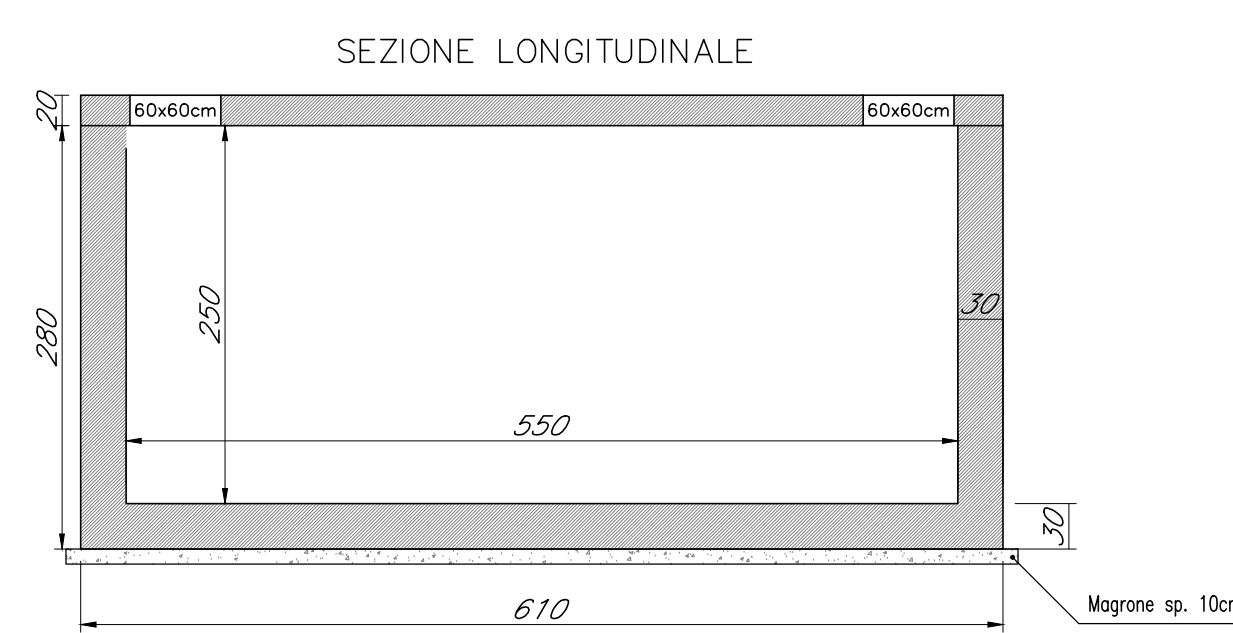
PIANTA VASCHE



PIANTA COPERTURE

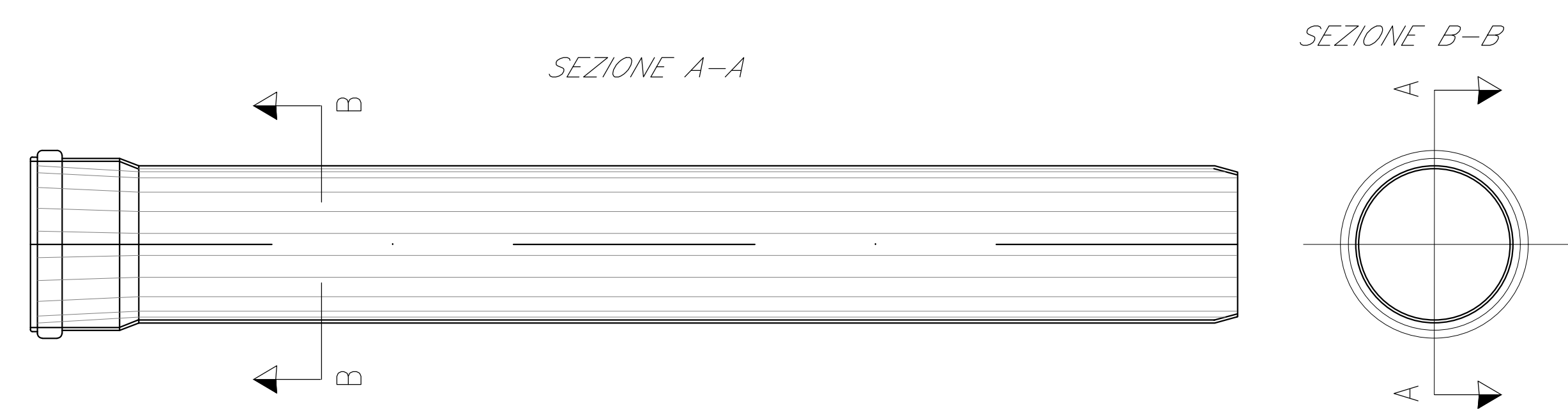


TIPOLOGICO MODULO VASCA PER RIUTILIZZO ACQUE METEORICHE (1:50)



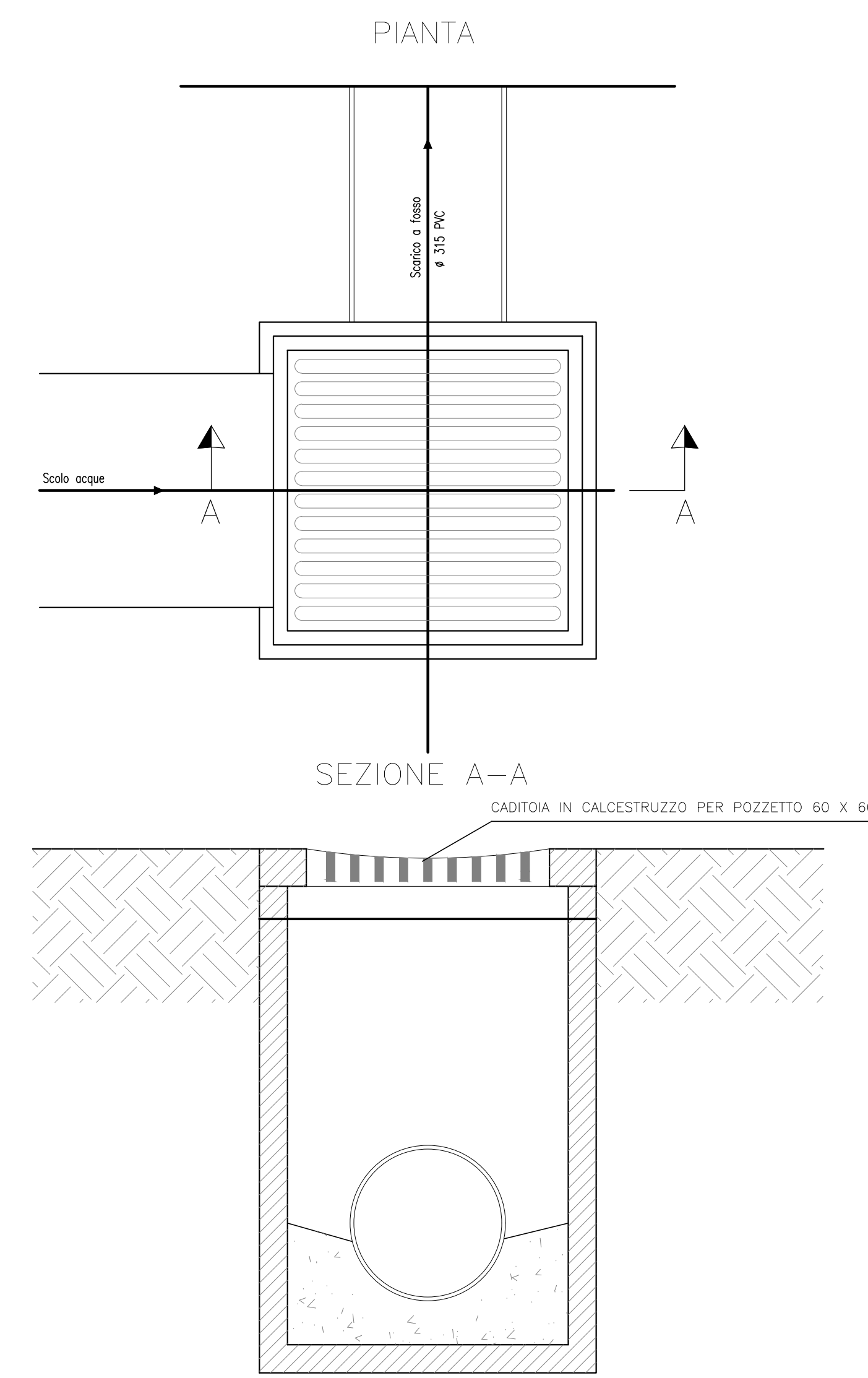
Incidenza: 100 kg/mc

TIPOLOGICO MANUFATTI DI DRENAGGIO STRADALE COLLETTORE IN PVC

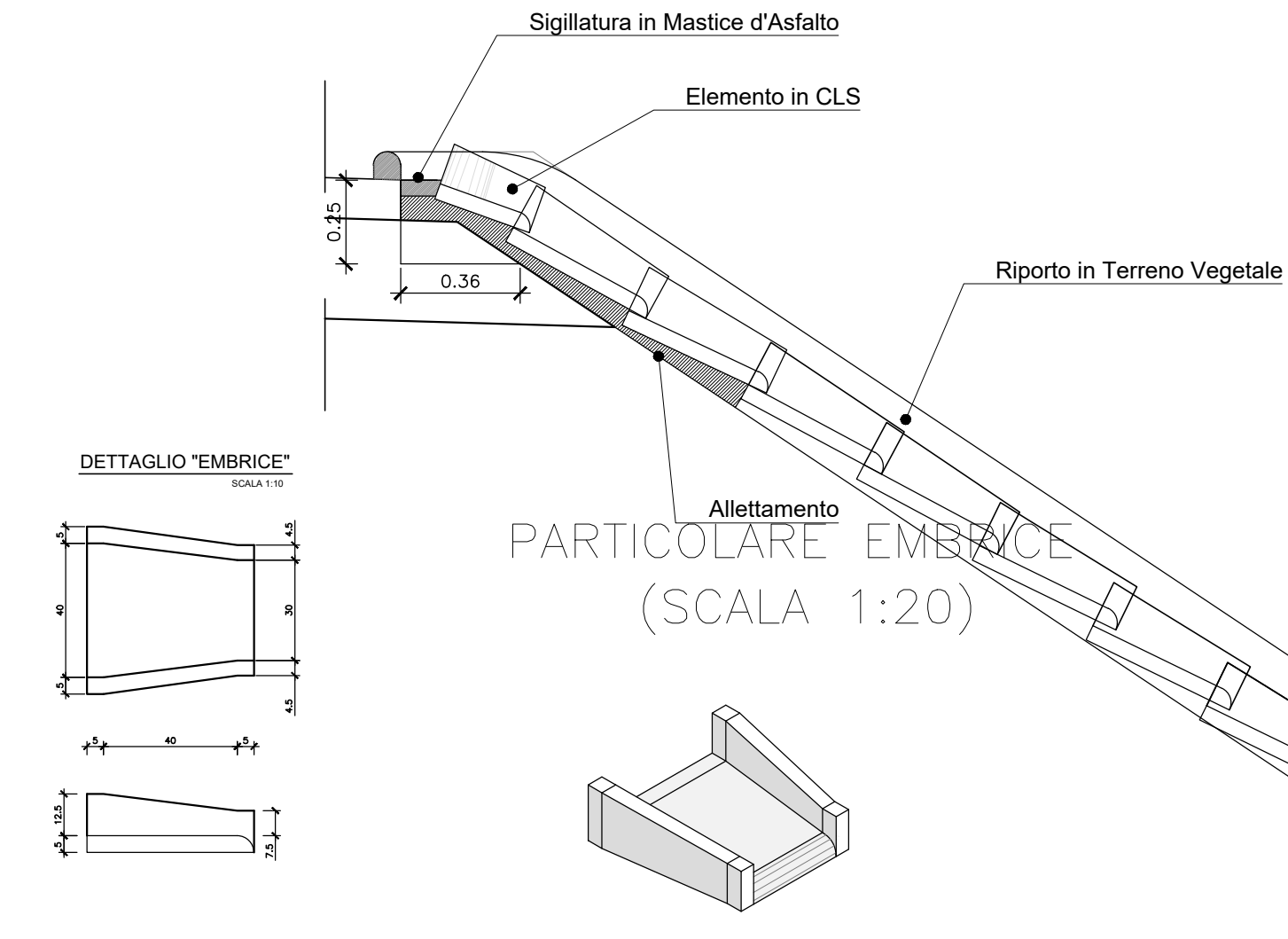


CARATTERISTICHE TECNICHE		
Ø	SPESORE S	PESO
80mm	min.	3,7/3,6
110	3,2	5,61
125	3,7	7,11
160	4,7	9,44
200	5,9	12,39
250	7,3	16,34
315	9,2	21,20
400	11,7	27,40
500	14,6	33,40
630	18,4	53,00

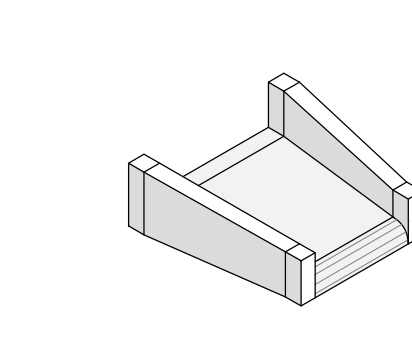
CADITOIA DI RACCOLTA E SCOLO ACQUE



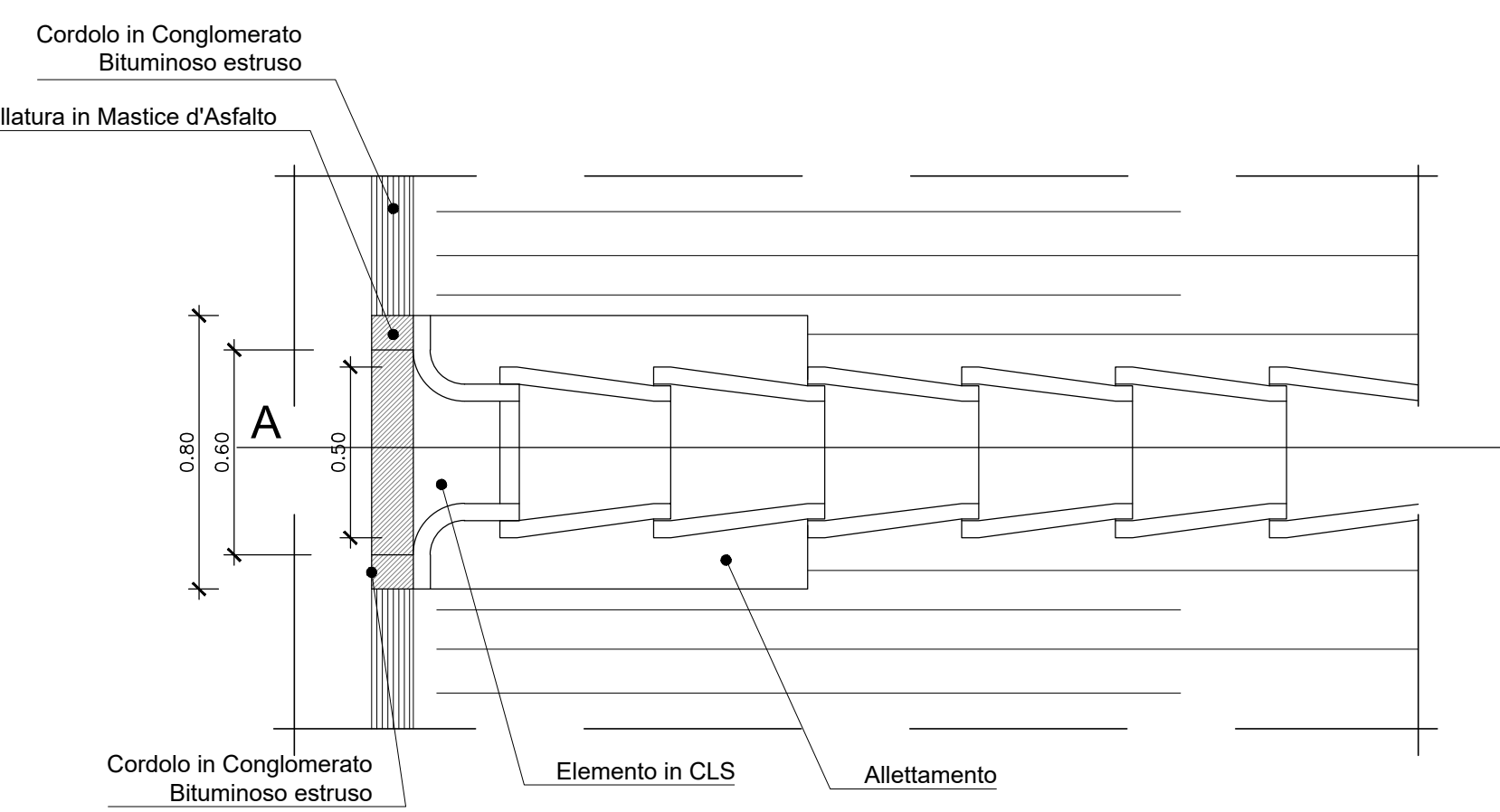
SEZIONE A-A



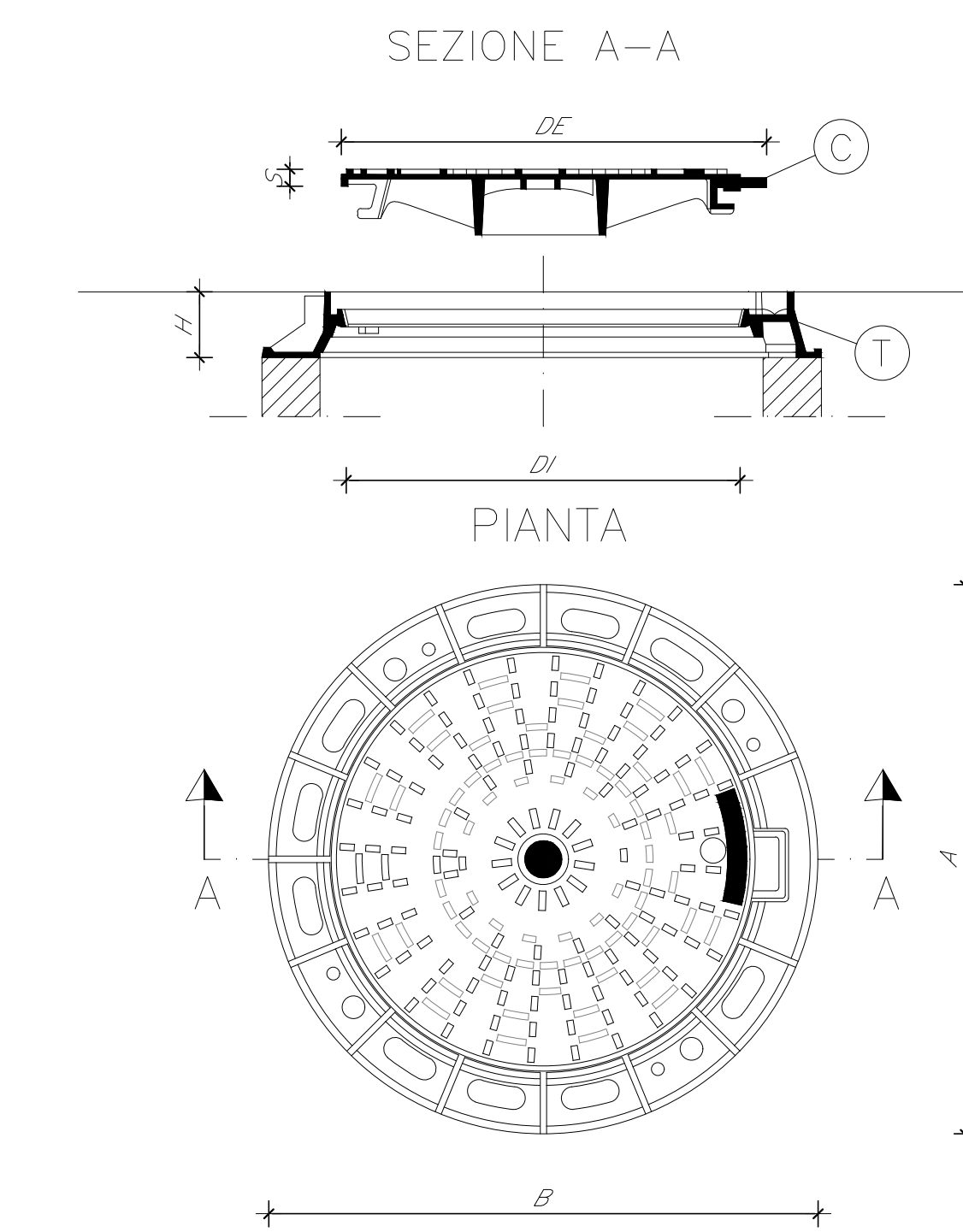
PARTICOLARE EMBOUCE (SCALA 1:20)



STRALCIO PIANTA



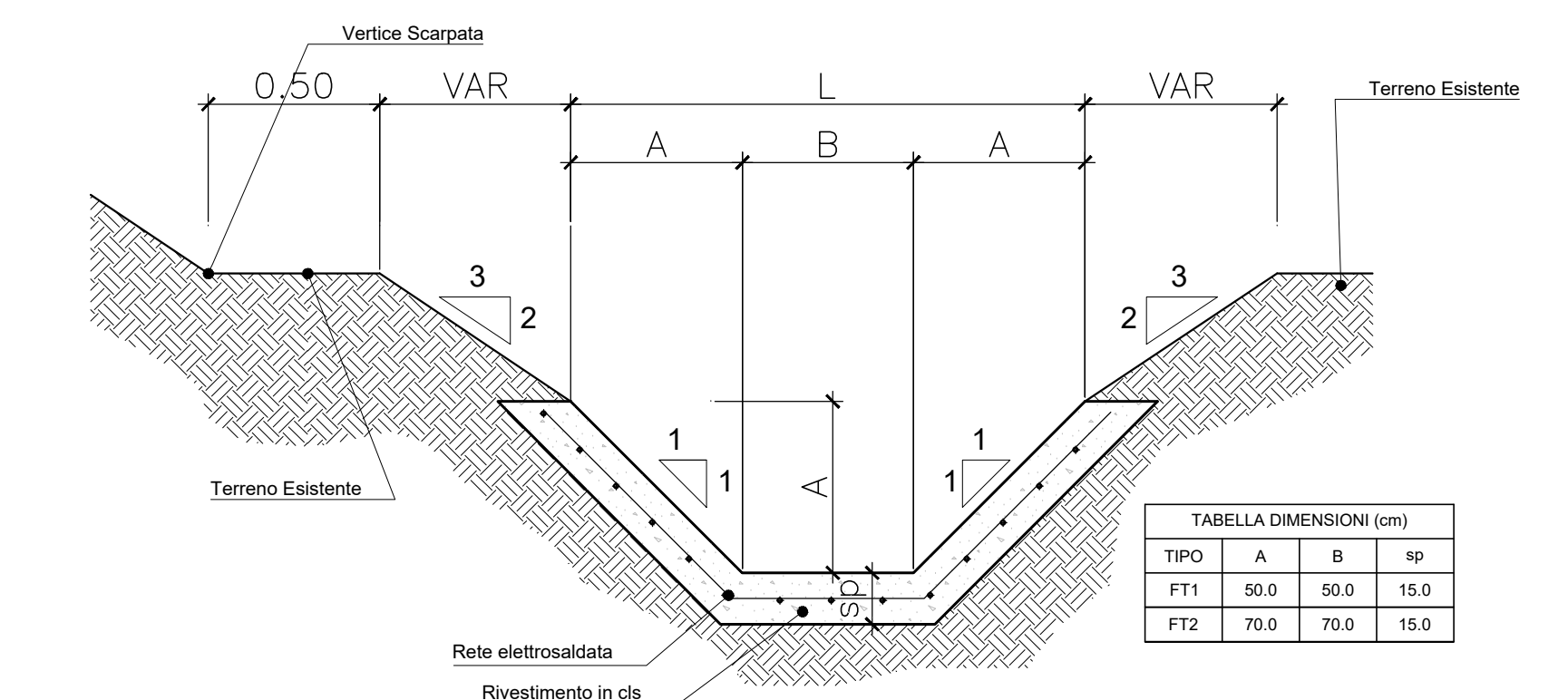
PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE CLASSE D400 - SU TELAIO CIRCOLARE



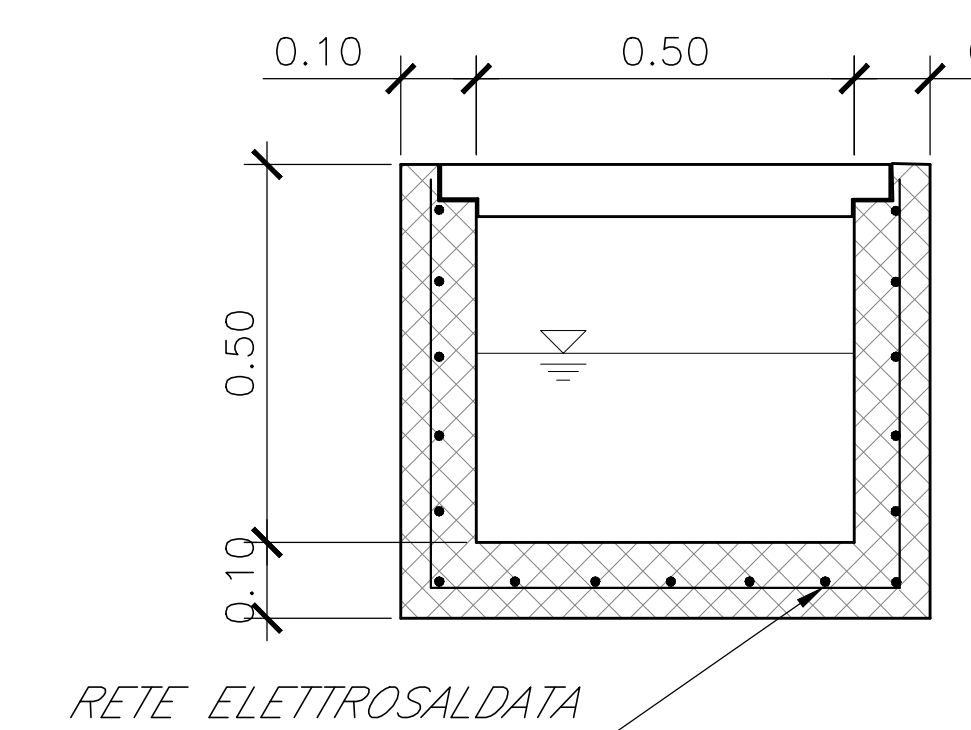
CHIUSSO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI					TELAIO	
	VE	TS	MA	RI	GH	LUCE ESTERNA Ø (mm)	INGOMBRO ALZATO Ø (mm)
C250	X					600	657,6
						Ø	850
						28	24
						600	657,6
						Ø	850
						33	28

Descrizione opioni: VE= Fori ventilazione, TS= Tappeto stagno, MA= Membrana, RI= Rivestimento, GH= Dispositivo bloccante-chiusura, GH= Guarnizioni.

FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS (SCALA 1:20)

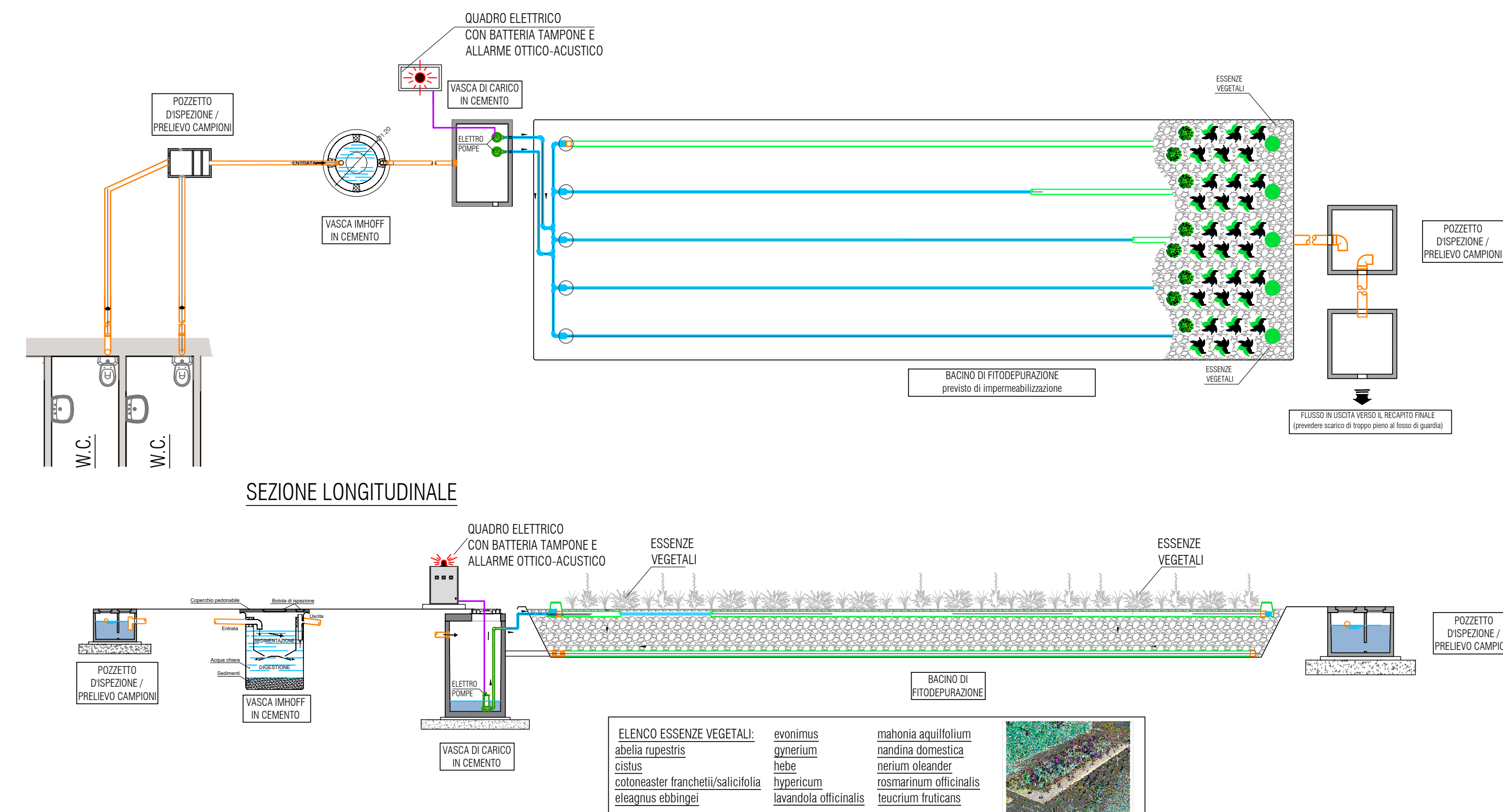


CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS (SCALA 1:10)

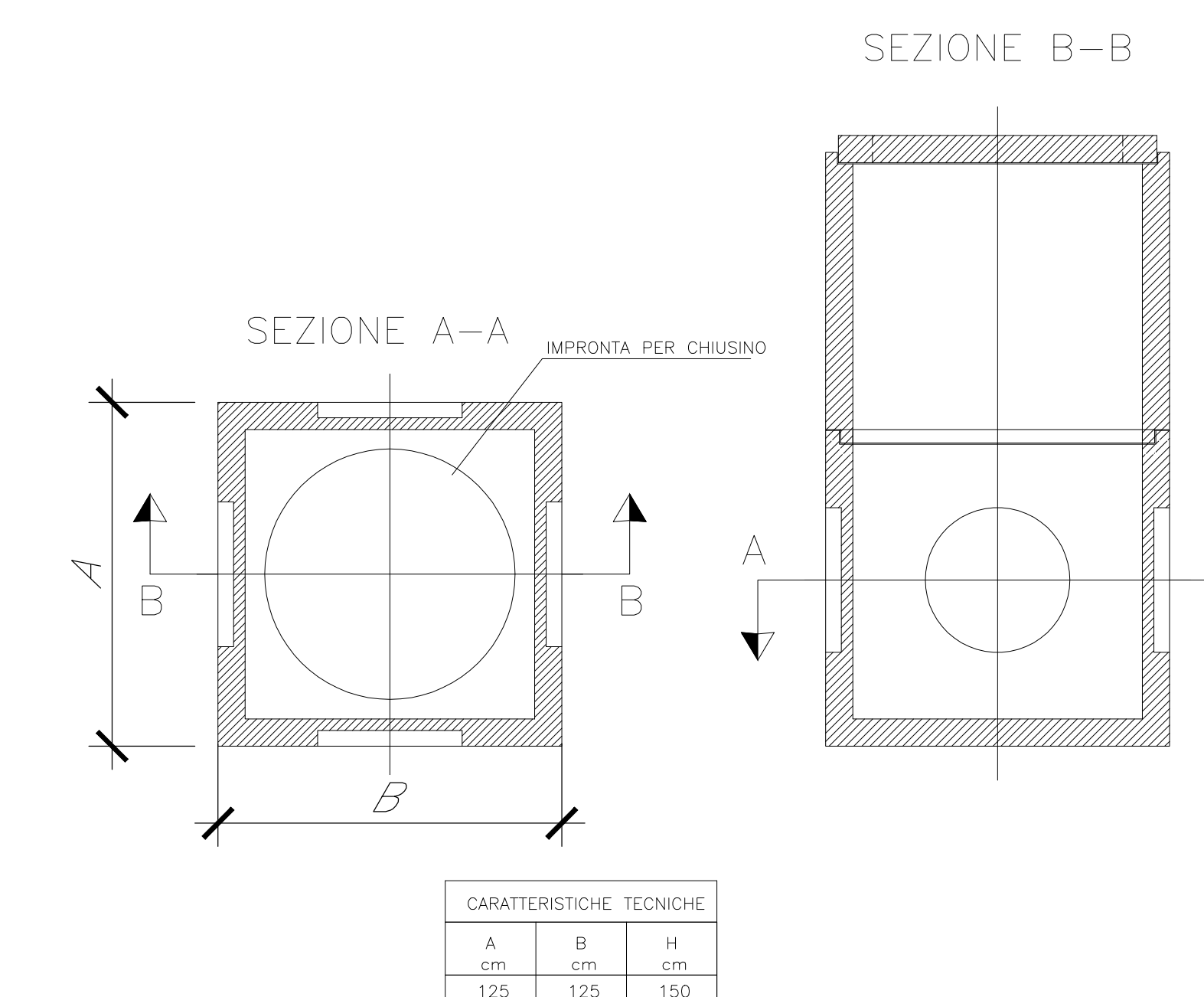


RETE ELETTROSALDATA

SCHEMA DI SCARICO ACQUE REFLUE PIAZZALI - IMPIANTO DI FITODEPURAZIONE VERTICALE CON RICIRCOLO



POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO



CARATTERISTICHE TECNICHE		
A	B	H
125	125	150

NE: Per la tabella materiali e l'incidenza annuale delle opere civili si rimanda all'elaborato: "RCS/4/02/2011/TO00000001".

COMITANTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

IDROLOGIA ED IDRAULICA
OPERE TIPO DI DRENAGGIO

OPERE DI DRENAGGIO PIATTAFORMA STRADALE E PIAZZALI

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **RS3V 40 D 29 BZ 1D0002** PROG. REV. **001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione materiale	W. V.	01/01/2011	C. M.	01/01/2011	F. M.	01/01/2011	01/01/2011
B	Emissione materiale	W. V.	01/01/2011	C. M.	01/01/2011	F. M.	01/01/2011	01/01/2011

File: RS3V40D29BZ1D0002001B.dwg In. EMB-151